



Nouveau

LPE FIL STD E27 7W 4000K CLR

Lampe LED à filaments

Code : **20043**



Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	7 W
Puissance absorbée	7 W
Matières / Coloris	verre cristal / transparent / clair
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	45 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	NON
Flux lumineux total	806 lm
Faisceau	280 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	100000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	31 gr
Mercure	0 mg
Autres commentaires	flicker free